



**Nombre de alumno: Yazmin Lucero Gutiérrez
Sanchez**

**Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zoonosis y Salud Pública

Grado: 4°

Grupo: B

Nivel de vida y salud

La salud es uno de los aspectos más importantes en nuestras vidas y es fundamental cuidarla y prevenir enfermedades. En el enfoque del curso de la vida, la salud, tanto individual como poblacional, se concibe como el resultado de la interacción dinámica entre las exposiciones y eventos a lo largo de la vida condicionados por mecanismos que integran las influencias positivas o negativas que dan forma a las trayectorias de las personas y al desarrollo social.

El nivel de vida es un concepto fundamental en el ámbito de la economía, las finanzas y los seguros. Se refiere al conjunto de condiciones materiales y sociales en las que vive una persona o una sociedad. Incluye aspectos como el ingreso, el acceso a bienes y servicios, la calidad de vida, la educación, la salud y el bienestar general. La probabilidad de riesgo y la tasa son los conceptos fundamentales para medir la frecuencia de enfermedad en la población. el nivel de vida y salud supone reducir al mínimo la presencia de los factores de riesgo para nuestra salud y, incorporar en nuestro día a día factores de protección, que nos aporten bienestar y un mejor estado de salud

En La medición del nivel de vida y salud- enfermedad en las poblaciones implica el uso de sistemas de información que permite recabar, procesar, analizar y difundir los datos sobre la salud de la población. Se realiza para para detectar tendencias en la incidencia y prevalencia de enfermedades de igual manera identificar cambios en los patrones de una enfermedad y sus consecuencias. La prevalencia y la incidencia son medidas específicas de morbilidad (enfermedad) en la población. La medición medirá el nivel de salud, bienestar, capacidad funcional, presencia y causas de enfermedades y muerte. La probabilidad, el riesgo y la tasa son conceptos fundamentales para medir la frecuencia de enfermedad en la población.

En la medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud de los individuos y los grupos humanos, Los indicadores de salud miden de la

población distintos aspectos relacionados con la función o discapacidad, la ocurrencia de enfermedad o muerte, o bien aspectos relacionados con los recursos y desempeño de los servicios de salud. Los datos para la medición en salud provienen de diversas fuentes, por lo que deben de tomarse en cuenta aspectos relacionados con la validez, calidad, integridad y cobertura de los datos mismos y sus fuentes. Los datos, cuantitativos o cualitativos, que se obtienen y registran de los servicios de salud y las estadísticas vitales representan la materia prima para el trabajo epidemiológico.

La característica de la población según especies y por sistemas de producción son los rasgos que definen y diferencian a los grupos de animales que se crían para fines económicos, sociales y ambientales. La población se define como un grupo de organismo de la misma especie que viven en un lugar y tiempo determinado y que interaccionan tanto genética como ecológicamente.

Estas características dependen de factores como la genética, alimentación, el manejo, el clima entre otros. Característica de la población según especies y por sistemas de producción:

- El numero
- La diversidad
- La distribución
- La estructura
- El comportamiento
- El impacto

En los componentes e indicadores de nivel de vida de animales son variables que permiten medir el estado de salud, bienestar y adaptación en los animales a su ambiente, los componentes e indicadores son las características propias del huésped, características dependientes del ambiente, comportamiento, aspecto físico y salud.

- Las características propias del ambiente dependen de la de la genética de la fisiológica y la personalidad de cada animal.
- Las características del ambiente son aquellos que se relacionan con el entorno físico, biológico y social en el que los animales viven.

- El ambiente se puede reflejar a nivel de bienestar o malestar de los animales.
- En el aspecto físico se puede revelar su salud y nutrición
- En la salud se trata del equilibrio entre los animales y su ambiente donde implica ausencia de enfermedades y las plagas.

La medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones, son aquellas que reflejan la ocurrencia de un evento epidemiológico en un periodo de tiempo en momentos determinados en una población. Para medir la frecuencia de enfermedad en la población, el epidemiólogo recurre a tres conceptos muy importantes: proporciones, razones y la tasa. Las proporciones expresan la frecuencia con la que puede ocurrir un evento en relación a la población total en la cual esta puede incluir, en las razones diferencian la relación entre dos sucesos, en la tasa de incidencia es una medida que refleja la velocidad con que una población se está enfermando en un periodo de tiempo determinado.

En conclusión el nivel de vida y salud están también estrechamente relacionado con el bienestar animal. La atención veterinaria se enfoca en garantizar el bienestar de los animales, lo que a su vez puede incluir la salud pública. Lo cual en nivel de vida nos habla sobre La medición del nivel de vida y salud- enfermedad en las poblaciones, la salud se puede medir de varias formas dependiendo de cuál sea la definición una definición amplia medirá el nivel de salud, bienestar, capacidad funcional, presencia y causa de enfermedad e muerte, además de las expectativas de vida de las poblaciones.

La epidemiología es la disciplina que estudia la distribución de frecuencia de las enfermedades y fenómenos en salud en los grupos sociales y los factores que influyen sobre la ocurrencia y variación de esta distribución. En la medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud de los individuos y los grupos humanos.